

幼児用(小)
ソフト
キャップ
新登場

電源ONからわずか7秒で
測定できる、高性能パルスオキシメーター

OxyTrue® A

オキシトゥルー

SpO₂ Monitor

ソフトキャップ

SoftCap®

専用フィンガーセンサ採用

ラテックスフリー（シリコンゴム）
で安心・ソフトな感触のフィンガー
センサ。水洗いができるほどお手入
れは簡単。長時間のご利用でも、指へ
の負担を最小限に留めることができます。

SAPPHIRE®
TECHNOLOGY

Rubber
boot®

もう、妥協は不要です。

優れたノイズ除去技術で周囲の干渉や低灌流
の混在を自動的に制御し、良質な情報を提供
します。持ち運びに便利なハンドヘルド型を
採用。軽量・コンパクトサイズでありながら、
緊急時にも対応できる高い性能と数多くの機
能を搭載しました。

アラーム
標準装備

トレンドグラフ
15/30/4H
PC接続で48H

電源ONから
7秒
クイック測定

日本語
表示可能

» PRODUCTS that care
for you «

KYOTO MEDICAL PLANNING

5つのディスプレイパターンで、欲しい情報を瞬時にキャッチできます。

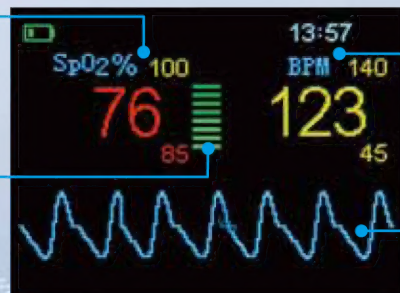
„PRODUCTS that care for you“

SpO₂

血中酸素飽和度%表示。
上下の小さい数字はそれぞれ上限および下限の警報設定値を表しています。

パルス振幅レベル

信号品質のインジケータです。
バーの高さだけでなく、色でも判別しやすくなっています。



脈拍数 BPM

上下の小さい数字は、それぞれ脈拍数の上限および下限の警報設定値を表しています。

プレシスモグラム

容積変動曲線を表しています。

Basic

その他のディスプレイパターン



SpO2



TREND3-5



SoftCap® 水洗いOK! ソフトタイプセンサ
ソフトキャップ

- ・マルチサイズで大小指サイズに対応
幼児用サイズもございます
- ・壊れにくく長持ち、水洗いも可能です
- ・圧迫が少なく連続使用でも負荷が低減



幼児用

どんな状況下でもフレキシブルに対応。

本体特徴

- ・アラーム機能を標準装備
- ・トレンドは最大約 23 日まで確認可能(PC 接続時)
- ・本体電源 ON から 7 秒クイック測定
- ・日本語表示で操作がしやすい
- ・測定しながらトレンドグラフの確認が可能
- ・バーグラフ/プレシスモグラムで、信号品質やパルス振幅の信頼度を視覚的に確認可能

OxyTrue® A SpO₂ Monitor

オキシトゥルー

技 術 仕 様								
測 定 範 囲	SpO ₂	45-100%		そ の 他	外形寸法	11.8cm(高さ)×6cm(幅)×2.5cm(厚み)		
	脈拍数	20-300bpm			重量	約 160g(バッテリー含む、センサ含まず)		
測 定 精 度	SpO ₂	±2%(70-100%)		構 成 内 容 (セ ッ ト)	使用電池	アルカリ乾電池 単 3 形 1.5V×3 本		
	脈拍数	±1 digit(≤100bpm)、±1%(>100bpm)			電池寿命	連続運転：4 8 時間以上 パワーセーブモード：約 5 日		
表 示	・有機 LED カラーグラフィックディスプレイ			・本体	OxyTrue® A	1		
	・SpO ₂ 、パルスレート、プレシスモグラム、バーグラフ、短時間トレンド				・センサ	SoftCap® Sensor SC6500	1	
トレンド情報	・インジケータ：信号品質、パルス振幅、バッテリー状態、 警報一時停止、センサ検出、センサ外れ				・ソフトウェア(CD)	OxyTrue® A PC-Software	1	
	・長時間トレンド：最長約 23 日(PC 接続時)				・USB データケーブル		1	
注 文 番 号	・短時間トレンド：15 分、30 分、4 時間				・シリコン保護カバー		1	
	OxyTrue® A	1020112001	標準価格：98,500 円(税別)		・アルカリ乾電池	単 3 形 1.5V	3	

*販売名：オキシトゥルー、類別名称：機械器具 (21) 内臓機能検査用器具、JMDNコード：17148010、パルスオキシメータ、「管理」「特管」、クラスⅡ、認証番号：220AGBZX00299000

【お問い合わせ先】

<販売業者>

KYOTO MEDICAL PLANNING

株式会社 京都医療設計ジャパンメディカル事業部

〒607-8035 京都市山科区四ノ宮神田町 4 番地 古橋山科ビル

TEL.(075)582-9580 FAX.(075)582-9581

http://www.kyoto-mp.co.jp/

<製造販売業者>

株式会社 アイビジョン

〒113-0034 東京都文京区湯島 3 丁目 1 番地 7 号 妻恋木工第 2 ビル

<製造業者>

bluepoint MEDICAL GmbH&Co.KG

bluepoint MEDICAL

- 本製品は医療機器ですので、医師の指導に従ってご使用ください。
- 添付文書や取扱説明書に従って正しくご使用ください。
- 改良のため予告なく仕様を変更することがありますのでご了承ください。
- このカタログは 2011 年 2 月現在のものです。

Made in Germany